This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

		,
	;	
•		

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭63-276688

௵Int_Ci_⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月14日

G 07 D 7/00

H-6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

9発明の名称 紙幣鑑別装置

②特 願 昭62-39218

登出 願 昭62(1987) 2月24日

切発 明 者 滝 澤 切発 明 者 浦 野

家 信 照 和

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

砂発 明 者 浦 野 照 和 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号砂出 額 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砂代 理 人 弁理士 山本 恵一

和 知 至

1. 発明の名称

紙密點別袋置

- 2. 特許請求の電囲
- (1) 紙幣の物理量を検出する検出手段と、

放検出手段により得られた一連の信号から抽出 を行ない複数の検出信号領域を設定する領域設定 手段と、

技領域改定手段により設定された領域における 検出信号に基づいて抵牾の金和方向の判別を行な う判別手段とを具質することを特限とする抵牾監 別装置。

- (2) 前記判別手段は、前記領域設定手段により 設定された領域毎の検出信号に演算を施す演算器 と、該領算部の資料結果に基づいて抵牾の金利方 例の判別を行なう判別部からなることを特徴とす る特許預求の毎囲第1項記載の抵骨監別簽選。
- (3)前記演算部は、検出信号を報分する限分手 段であることを特徴とする特許額求の范囲第2項 記載の紙等電別装置。

- (4) 前記物理量は抵常の反射光型であることを 特徴とする特許額求の範囲第1項記録の抵常鑑別 装置。
- (5)前記物理量は抵常の退過光量であることを 特徴とする特許額求の范囲第1項記録の抵路鑑別 装置。
- (6) 前記物理量は抵路の磁気量であることを特 数とする特許領求の範囲第1項記載の抵用器別装 置。
- (7) 前犯預算手段は、前記領域設定手段により 設定された領域毎の検出信号と、予め領域毎に設 定された基準信号とを比較し、その比較結果を計 数する比較計数手段であることを特徴とする特許 領求の範囲第2項記録の紙幣鑑別装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は抵路両替数、自助預金数率の延滑を 取扱う装置における抵急型削装置に関するもので ある。

(従来の技術)

銀行などにおいて用いられる両替機、自動預金 **温などは、顧客が投入した紙幣を、内蔵する紙幣** 鑑別装置によって正規の抵幣であるか否かを判定 している。顧客の操作性を向上させるために、一 度に複数の金種(例えば、万券、五千券、千券の 3 金種) について装置への挿入方向については表 窯左右を問わず、しかも大量(例えば190枚程 度)にかつ高速に判定することを要求される。紙 幣智別装置は紙幣の皮射光や透過光の閉時バター ン、磁性インクのバターン等を検出し、検出パタ ーンと予め設定された標準パターンとを比較し、 その類似度により、正流の紙幣であるか否かの判 別(真偽判別)を行なう。ところが、検出バター ンは一般的には同一会種であっても方向により全 て異なるため、模様パターンも判定する紙幣の金 種方向に応じ避定し、検出パターンと比較する必 要がある。したがって、正規の紙幣であるか否か を判定する前に、紙幣の金稽方向を判別し特定し なければならない。例えば、万券、五千券、千券 の3金種を鑑別対象とする装置では各々について 表案左右の4万向、計12の会種方向のうちのいずれか一つに特定しなければならず、しかも、この 判定結果に終りを生ずると真券であるにもかかむ らず真偽判別において頃と判定されリジェクトさ れるため、この判定は極めて異要な判定であると いまる。

定来、紙幣の物理量を検出して、紙幣の金種や方向を判別する紙幣選出としては、紙幣の外では、反射光や選過光の明暗に対象ーン、対象ーンを接近出れた原理光のの金融が行って、大力のの金融が対象により金融が対象により、対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象により金融が対象により金種方向の開発を行うにより金種方向の判別を行うものからにより金種方向の判別を行うものがある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記従来技術には次に述べるよ

3

うな欠点があった。

次に校出バターンを課準バターンと比較する方法によるものは、1つの被鑑別紙幣に対して、全ての金種方向の標準パターン(例えば前記の例のように万券、五千券、千券の3金種各々につめてある金屋左右を判別すれば12通り)と比較しなければ、表果が出ないため、処理時間が長くかかり、高速を要求される装置には採用できず、また必要と、当時のためには、高性能なハードウェアを必要とするためにのるのであった。

更に、検出パターンを一定開場に分割して金種 方向の判別を行う方法においては、判別論理を致 計する効全体的な図柄が似かよっている紙幣同志 の判別などにおいては、一定間隔の分割では、必 すしも両者の差が明確にならない場合が多く、紙 幣の汚れや、縮みなどの具合により、誤判別を行 う危険性が高いという問題があった。

本発明は以上述べた世来技術の問題点に選みて なされたものであって、紙幣の汚れ、縮み、一部 折れ、欠損等があっても高い余裕度をもって短い 時間でしかも安価に金種方向を判別できる紙幣な 別装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明の紙幣監別装置は、前記従来技術の問題 点を解決するため、紙幣の物理費を検出する検出 手段と、技検出手段により得られた一連の信号か ら抽出を行ない複数の検出信号領域を設定する領 域数定手段と、技領域数定手段により数定された 領域における検出信号に基づいて紙幣の全種方 向の判別を行なう判別手段とを致けたものであ え

(作用)

本発明では、検出手段は、紙幣の反射光の明

時、抵牾の退過光の明確、抵牾の避性インクバターン等の物理量を検出する。領域設定手段2位、金紹方向の特徴が耐寒に換出できるように、検出手段により得られた一辺の検出信号から複数の検出信号がら複数定する。そして判別手段は、上記のように設定された領域等の検出信号にしたがって、抵常の金領方向の判別を行うので、抵常の汚れ、網の、一部折れ、欠損等があったとしてもその影響を受けずに短時間で判別が可能となる。

(家熟頭)

・以下本発明の一定路例を図面を参照しながら説 明する。

第1図は本実施例の紙幣鑑別級型の構成を示す 数能プロック図であり、第2図は該紙符鑑別整置 におけるセンサ配置を示す図である。

先ず、第2図によりセンサ配型について述べると、破送路11の上には図示しない数送手段により数送される紙幣22の到來を検知する紙幣校知器21 と、紙幣22の反射光の明暗を検出する検出器24が数けられている。紙幣校知器23は、破送路21上に 次に、第1図により本実施例の姿置将成について述べる。なお第1図において第2図と同一要素には同一符号を付してある。核出番24の出力端子は増幅回路1の入力端子に接続されており、検出した特別に対応した電気信号を出力する。増幅回路1の出力端子はマルチブレクサ2の入力場子に接続されており、増幅回路1は検出器24の出力信号を増幅し、出力する。

一方、紙幣検知器20の出力端子はタイミング信号発生回路10の入力端子に接続されており、紙幣

7

『検知信号もを出力する。タイミング倡号発生回路 10のマルチブレクサ制御信号(tz)出力端子はマル チプレクサ2の制御信号入力端子に投続され、サ ンプリングクロック信号(ヒ,)出力端子は後述する A/D 変換回路3のサンブリングクロック入力端子 に接続され、姿込みアドレス信号(ai)出力端子 と、メモリ各込み制御信号(t4)出力端子はそれぞ れ、後述するメモリ回路4の書込みアドレス信号 入力端子と普込み制御信号入力端子に接続され、 紙幣通過信号(t,)出力端子は後述する判別部制御 回路口の紙幣通過信号入力端子に接続されてい る。マルチプレクサ2の出力端子は、A/D 変換回 路3のアナログ信号入力端子に接続されており、 マルチプレクサ制御信号ににより、4つの増幅回 路Iからの入力信号Si、Sz、Sz、Szから1つの信 号を選択し、出力する、A/C 変換回路3のデータ 出力端子は、メモリ回路4のデータ入力端子に接 続されており、タイミング信号発生回路10からの サンプリングクロック信号に同期し、アナログ 入力信号をデジタル信号に変換し、出力する。

8

メモリ回路4のデータ(Se)出力端子は後述する 相分回路5のデータ入力端子と、後述するコンパ レータ8のデータ入力端子に接続され、判別56制 知回路11からの設出しアドレス信号20と、設出し 制面信号1eとに基づき回路内に記述するデータSe を出力する。積分回路5の出力端子は後述する判 別回路6の積分析入力端子に接続され、制御信号 した姜づき積分値しを出力する。

次に本実施例の装置の動作について説明する。 木実施例は万券、五千券、千券の3会種のそれぞれについて表裏左右の4方向、計12の金種方向の 判別を行なうようにした場合の例であり、各々の 会種方向はこの反射光の明暗に異る特徴を有す る。今これらの金種方向のうち、ある金種の紙幣 22がある方向で紙幣散送手段(図示せず)により 本実施例の装置に撤送されてくると、紙幣検知器23によりこれが検知され、紙幣検知器23により接知された後、対は今により、紙幣検知器23により検知された後、検出器24により紙幣23の上面の反射光が検出される。4つの検出器24により検出された4つの信号51.52.53.5。はそれぞれ4つの増幅回路1により増幅され、出力される。紙幣22が撤送されることにより、搬送方向に定要される。

紙幣12の通過により得られる一連の検出信号5.0 例を第3図(a) に示す。この一連の検出信号5.4 は前述したように、第3図(b) に示す如きサンプリングクロック信号to.に基づきA/D 変換回路3によりアナログ信号からデジタル信号に変換され、変換された一連のサンプリングデータ5.4 第3図(c) に示すようになる。

一方、タイミング発生回路10は、紙幣検知信号 t,の入力により、紙幣通過信号 tsと、紙幣22の施 送速度に同期したマルチブレクナ制御信号 tsと、 サンブリングクロック信号 tsと、参込みアドレス 信号asとメモリ登込み信号 tsを出力する。これら

1 1

の信号は第4箇に示すようなものであり、紙幣検 知信号しが"0"から"1"になると、マルチブ レクサスはマルチブレクサ制御信号してより検出 信号S.を選択し、A/D 変換回路3に出力する。こ の信号SiをA/D 変換回路3はサンプリングクロッ ク信号tsによりデジタル変換する。デジタル変換 されたデータは省込みアドレス信号のとメモリ書 込み信号によりメモリ回路4のアドレス "0" に記述される。そして同様に検出信号S2.53.54に ついてもA/D 交換し、それぞれメモリ回路4のア ドシス "1" "2" "3" に記憶される。以 下、同様に紙幣12が通過し、紙幣検知信号にが "1"から"0"になるまで、順次サンプリング と記憶を続ける。紙幣1枚分のサンブリングと記 惚が終了した後のメモリ回路4の記憶内容は第5 図に示すようになり、メモリ回路4の内容と紙幣 22のサンブル位置との関係は第6図に示すように

紙幣12が通過し、サンプリングと記憶が終了すると、紙幣通過信号15が第4回に示すように出力

1 2

され、これを受けて判別部制御回路11が動作を開始する。判別部制御回路11はある金種方向の特徴が確実に検出できるように、例えば第5回に示すようにメモリ回路4に格納された検出信号 $S_1, T_2 \sim S_2, T_0$ を領域81、 $S_2, T_0 \sim S_2, T_0$ 。を記述の表した。この設定された領域81、 $S_2, T_0 \sim S_2, T_0 \sim$

物偶信号trは、ある領域の加算の開始を示すクリア信号tranと、メモリ回路4により疑出した前記ある領域のサンプリングデータ5sが有効であることを示すサンプリングデータ有効信号tranにより成る。前記クリア信号tranにより積分回路5は積分値Iを等にし、サンプリングデータ有効信号tranにより、メモリ回路4により疑出した

この読み込まれた税分値」と計数結果5。とをそれぞれ予め求めた各領域ごとの規準値のうち該当する領域の規準値と比較する。第8回に各領域ごとの規準値によって判別される各金額方向を示す、例えば81領域の租分値「が規準値より小さい場合万A、万B、五千B、五千Cのいずれかで

あると判断される。 紙幣額の後の英字は投五左右の4方向について示している。 このような手順で前記B, ~B。 の各領域毎に积分値 [と計数結果 S。を各領域ごとの規準値と比較し、この比較した結果の論理和により紙帶の会種方向を判別することができる。

1 5

る。また、木実版例の和分回路5、判別回路6、 コンパレータ8、計数回路9、判別部制強回路11 はハードウェアのみの格成に限定されず、マイク ロコンピュータによるプログラム等による納成で も実現できることはもちろんである。

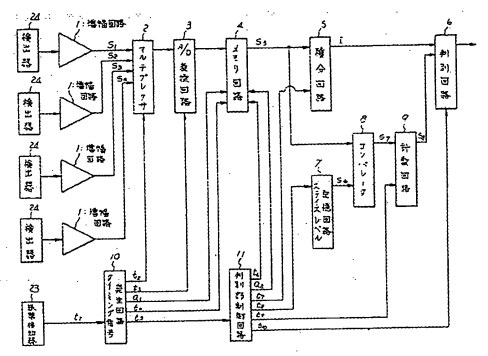
(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

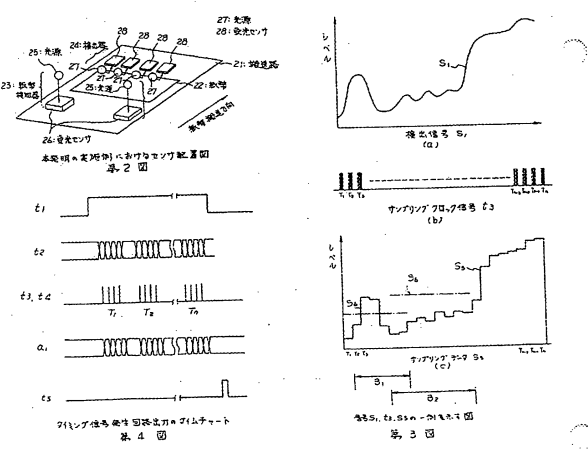
第1図は本発明の一英語例の抵吊器別装置の枠 成を示すブロック図、第2図は第1図の装置にお 1 6

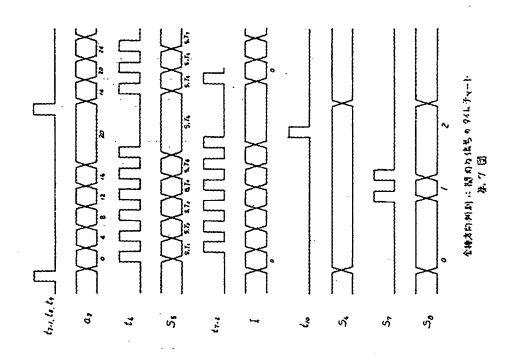
けるセンサ配置を示す図、第3図は検出信号51、 サンプリングクロック信号も、サンプリングデータ5cの一例を示す図、第4図はタイミング信号発生回路出力のタイムチャート、第5図はメモリ回路の内容を示す図、第6図は紙幣のサンプル位置とメモリ回路の内容との関係を示す図、第7図は全種方向判別に関わる信号のタイムチャート、第8図は全種方向判別の数明図である。

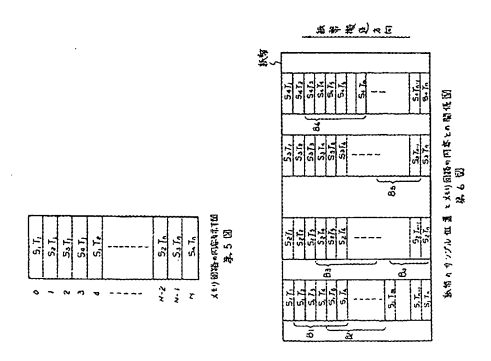
- 1 -- 福姆因数
- 2 ーマルチブレクサ
- 1 -A/D 変換回路
- 4 ~メモリ国路
- 5 一桶分回路
- 6 一判別回路
- 1 …ステイスレベル記憶回路
- 8 ーコンパレータ
- 9 一計数回路
- 10 ータイミング信号発生回路
- 11 一刊別部制御回路 23 一紙幣校出器
- 24 一検出替

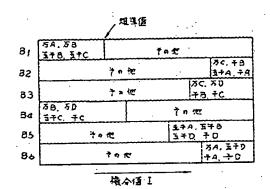


本免明、係る無等提別装置。積取图 等/图









ЂА. 1+А 1+С, +А 81 きゅだ 78 70 +8 70 78 1+0 1+0 +8 82 さのだ 83 ↑ # 定 5C. 14A 148 70 さった 84 ガA・ガC 3≠D. →A **ት ^ 1**0 85 30,±+8 +c. +0 てっせ 84

計製結集